

## **Business Level II**

## Management Accounting (BL 6)

## Pilot Paper

## විභාග අපේක්ෂකයන්ට උපදෙස්

- 1) කාලය පැය 2 කි
- 2) මුළු ලකුණු 100 කි
- 3) පුශ්න 50 කි. සියළුම පුශ්න අනිවාර්ය වේ.
- 4) සියළුම පිළිතුරු නියමිත මාධනයෙන් එක් භාෂාවකින් විය යුතු අතර එය අයදුම් කළ මාධනය විය යුතුය.
- 1. කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මුල¤ ගිණුම්කරණය අතර වෙනස නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත දැක්වෙන කවර පුකාශයෙන්ද?
  - (අ) මුලු ගිණුම්කරණය බාහිර පරිශීලකයින්ට තොරතුරු සපයන අතර, කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය අභෳන්තර පරිශීලකයින්ට තොරතුරු සපයයි.
  - (ආ) මුලෘ ගිණුම්කරණය අභෳන්තර පරිශීලකයින්ට තොරතුරු සපයන අතර, කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය බාහිර පරිශීලකයින්ට තොරතුරු සපයයි.
  - (අැ) මුලු ගිණුම්කරණය වාහිර සහ අභ්‍යන්තර පරිශීලකයින්ට තොරතුරු සපයන අතර, කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය අභ්‍යන්තර පරිශීලකයින්ට පමණක් තොරතුරු සපයයි.
  - (ඈ) මුලෘ ගිණුම්කරණය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය යන දෙකම අභෳන්තර පරිශීලකයින්ට තොරතුරු සපයයි.
- 2. අදාළ පරාසය තුළ ..........පිරිවැය වෙනස්වීම් මුළු එකතුව ධාවකයෙහි වෙනස්වීම් වලට සෘජුවම අනුපාතික වෙයි. අදාළ පරාසය තුළ ...........පිරිවැය වෙනස්වීම්වල මුළු එකතුව ධාවකයෙහි වෙනස්වීම් වලට සෘජුවම අනුපාතික නොවෙයි.
  - (අ) ස්ථාවර, විචලන
  - (ආ) විචලූූූ ස්ථාවර
  - (ඇ) පියවර (Step), මිශු
  - (ඈ) මිශු, පියවර (Step)

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගෙන 3 වැනි සහ 4 වැනි පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිෂ්පාදකයෙකුගේ නිමැවුම් මට්ටම් සහ අදාළ මුළු පිරිවැය එකතුවෙහි අගය පහත සඳහන් අයුරිනි.

නිමැවුම් මට්ටම්	පිරිවැය එකතුව (රු)
3000	27,000
3400	29,000
3700	30,500
4500	34,500
5200	44,000
5500	45,500

ඒකක 4500 ඉක්මවූ පසුව වැඩිවන "පියවර ස්ථාවර පිරිවැයක් "(Step fixed cost) පිරිවැය එකතුවට ඇතුළත්ය.

- 3. ඒකකයකට විචලෳ පිරිවැය කොපමණද?
  - (අ) රු. 5.00
  - (ආ) රු. 7.00
  - (ඇ) රු. 4.00
  - (ඇෑ) රු. 8.00
- 4. ඒකක 4500 ට පසු ස්ථාවර පිරිවැයෙහි වෙනස්වීම් කොපමණද?
  - (අ) රු. 12,000
  - (ආ) රු. 6,000
  - (ඇ) රු. 18,000
  - (ඈ) රු. 8,000
- 5. අදාළ මෙහෙයුම් පරාසය තුළ විචලෳ පිරිවැයක් වනුයේ පහත දැක්වෙන කවර පිරිවැයද?
  - (අ) ඉලෙක්ටොනික නිෂ්පාදකයෙකුගේ කර්මාන්තශාලා ගොඩනැගිල්ල සඳහා කුලී වියදම්
  - (ආ) ඉලෙක්ටොනික නිෂ්පාදකයෙකුගේ කර්මාන්තශාලා යන්තු සූතු සඳහා වන කල්බදු පිරිවැය
  - (ඇ) ගුවන්යානා සමාගමක් සඳහා ගුවන්යානා වෙනුවෙන් වූ ඉන්ධන
  - (ඈ) ගුවන්යානා සමාගම සඳහා ගුවන්යානා ක්ෂයවීම් වියදම නිෂ්පාදන පිරියතක සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කරන ලද කාර්යයක් (job) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන තොරතුරු අදාල වෙයි.

මෙම තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 6 වැනි සහ 7 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඒකක 10ක කාර්යයක් (Job) සඳහා 20.50 පිරිවැයට අමුදුවෘ කි. ගුෑම් 25 ක්ද, ශුම පැයකට රු. 160/- පිරිවැයට, කම්කරු පැය 10 ක් සහ අනෙකුත් සෘජු වෙනත් වියදම් සඳහා රු. 450/- ක් අවශෘ කෙරේ. සමාගම කිුයාත්මක වනුයේ කුළී ගොඩනැගිල්ලක බැවින් මාසික කුළිය රු. 20,000 කි. මාසික අය වැය ගත (Budgeted) නිෂ්පාදනය ඒකක 1000 කි.

- 6. කාර්යයෙහි (Job) පුාථමික පිරිවැය (Prime cost) කොපමණද?
  - (අ) රු. 2562.50
  - (ආ) රු. 2652.50
  - (ඇ) රු. 2762.50
  - (ඇෑ) රු. 2752.50
- 7. කාර්යය (Job) අවසන් කිරීම සඳහා වන මුළු පිරිවැය කොපමණද?
  - (අ) රු. 2562.50
  - (ආ) රු. 2652.50
  - (ඇ) රු. 2762.50
  - (ඇෑ) රු. 2952.50
- 8. ඉදිරි මාසයෙහිදී චීකක 5000 ක් විකිණීමට සප්රෝ පුද්ගලික සමාගම ඇස්තමේන්තු (Budgeted) කළේය. චීකකයක සම්මත විකුණුම් මිල සහ පිරිවැය විස්තර පහත සඳහන් පරිදිය.

විකුණුම් මිළ රු. 56.00

විචලා පිරිවැය රු. 24.00

පොදු කාර්යය පිරිවැය (අවශේෂණය) රු. 12.00

ඉහත සඳහන් මාසයෙහි සමාගමට විකිණිය හැකි වූයේ ඒකක 4800ක් පමණක් වී නම්, විකුණුම් පරිමාවේ දායකත්ව විචල¤ය කොපමණද?

- (අ) රු. 6,400 වාසිදායක
- (ආ) රු. 4,000 වාසිදායක
- (ඇ) රු. 6,400 අවාසිදායක
- (ඈ) රු. 4,000 අවාසිදායක

- 9. පුතිපෝෂනය (Feed back) සහ ඉදිරි පෝෂනය (Feed Forward) පාලනයන් අතර වෙනස නිවැරදිව විස්තර කෙරෙනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන පිළිතුරෙන්ද?
  - (අ) ඉදිරි පෝෂන පාලකය, පුති කිුයාශීලි මිනුමක් (reactive measure) වන අතර, ඉදිරි පෝෂන පාලනය කිුයාකාරී මිනුමක් වෙයි.
  - (ආ) පුතිපෝෂණ පාලනය පුති කියාශීලි මිනුමක් වන අතර, ඉදිරි පෝෂන පාලනය කියාකාරී මිනුමක් වෙයි.
  - (ඇ) පුතිපෝෂණ සහ ඉදිරි පෝෂන පාලන දෙකම පුති කිුයාශීලි මිනුම් ලෙස කිුයා කරයි.
  - (ඈ) පුතිපෝෂණ සහ ඉදිරි පෝෂන පාලන දෙකට ඛ්යාකාරී මිනුම් ලෙස ඛ්යා කරයි.
- 10. නිමෙක්ස් සමාගම තොග කළමනාකරණයෙහි ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණ (EOQ) මාදිලිය භාවිතා කරයි. අමුදුවෘ සඳහා වාර්ෂික ඉල්ලුම් කි.ගුෑම් 95,000 කි. ඉල්ලුම් වර්ෂය පුරා ඒකාකාරීව වෘාප්ත වී තිබෙයි. ඇනවුම් පිරිවැය ඇනවුමකට රු. 12 ක් වන අතර, තොග ඒකකයක රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය වර්ෂයකට රු. 3.00 කි.

සමාගම වර්ෂයකට ඇනවුම් කීයක් කළ යුතුද?

- (අ) ඇනවුම් 106
- **(ආ)** ඇනවුම් 109
- (ඇ) ඇනවුම් 872
- (අෑ) ඇනවුම් 871
- 11. ආර්ථික ඇනවුම් පුමාණය යනු පහත දැක්වෙන කුමන පුතිඵලය ලබා දෙන ඇනවුම් පුමාණයද?
  - (අ) තොග ඇනවුම් කිරීමෙහි අවම පිරිවැය
  - (ආ) සැපයුම්කරුවන්ගේ ඉහළම වට්ටමක් ලැබීම
  - (ඇ) තොග ඇනවුම් කිරීමේ සහ රඳවා ගැනීමේ (Holding)අවම චීකාබද්ධ මුළු පිරිවැය
  - (ඈ) තොග රඳවා ගැනීමේ (holding) අවම පිරිවැය
- 12. ශුද්ධ වර්තමාන අගය (N P V) සහ අභෳන්තර පුතිලාභ අනුපාතය (IRR) අතර වෙනස විස්තර නොකරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශයෙන්ද?
  - (අ) NPV මගින් වනපෘතියක් තුළින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභය රුපියල් වලින් ලබෙන අතර, IRR මගින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභය ප්‍රතිශතකයක් ලෙස ලැබේ.
  - (ආ) NPV සහ IRR ධන අගයක් ගන්නා විට වතපෘතියක් පිළිගනු ලබයි.

- (ඇ) NPV මගින් වනපෘතියේ අතිරික්තයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතර, IRR මගින් අවධානය යොමු කරන්නේ වනපෘතියේ සමායතන අවස්ථාවේ (Break–Even) මුදල් පුවාහ කෙරෙහිය.
- (ඈ) මුදල් ගලාඒම් පාග්ධන පිරිවැය මත පුති ආයෝජනය කරනු ලැබේ යයි NPV මගින් උපකල්පනය කරන අතර, මුදල් ගලා ඒම් IRR අනුපාතයට පුති ආයෝජනය කරන බව IRR උපකල්පනය කරයි.
- 13. කර්මාන්තශාලා ගොඩනැගිල්ලෙහි රු. 100,000 ක් වන කුලී පිරිවැය දෙපාර්තමේන්තු තුනකට බෙදා හරිනු (allocate) ලැබේ. මෙම වියදම බෙදාහැරීම වර්ග අඩි 40,000 ක සමස්ත ක්ෂේතුය පදනම් කරගෙන සිදු කෙරෙයි. කර්මාන්තශාලා ගොඩනැගිල්ල තුළ ඇති දෙපාර්තමේන්තු තුනට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වෙයි.

දෙපාර්තමේන්තුව	වර්ග අඩි
A දෙපාර්තමේන්තුව	15,000
B දෙපාර්තමේන්තුව	5,000
C දෙපාර්තමේන්තුව	20,000

දෙපාර්තමේන්තු තුනට බෙදා හරිනු ලබන (allocate) කුලී වියදම කොපමණද?

	A දෙපාර්තමේන්තුව	B දෙපාර්තමේන්තුව	C දෙපාර්තමේන්තුව
(අ)	రా. 15,000	රු. 5,000	రా. 30,000
(ආ)	ర్మ. 37,500	රු. 12,500	රු. 50,000
(ඇ)	<b>ර</b> ෭. 37,500	රු. 10,000	රු. 50,000

- (ඈ) මෙයින් එකක්වත් නොවේ.
- 14. වර්ෂයක ජනවාරි සිට මැයි දක්වා මාසික විකුණුම් (මිලියන වලින්) පහත දක්වා ඇත.

මාසය	විකුණුම් (රුපියල්
	ම්ලියන වලින්)
ජනවාරි	23
පෙබරවාරි	32
මාර්තු	40
අපේල්	23

මැයි	36	

ඉහත විකුණුම් වල මාධා (mean) මධාන (median) සහ මාත (mode) අගයන් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරෙන්ද?

(අ)	මිලියන 30.8	මිලියන 40	මිලියන 23
(ආ)	මිලියන 30.8	මිලියන 32	මිලියන 23
(අැ)	මිලියන 23	මිලියන 32	මිලියන 31
(අ₹)	මිලියන 23	මිලියන 40	මිලියන 23

පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 15 වැනි සහ 16 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ආර්ථික තත්ත්වයන් තුනක් යටතේ වනපෘති දෙකක පුරෝකථනය කළ දායකත්වයන් (contributions) පහත දක්වා ඇත.

ආර්ථික තත්වය	A වනපෘතිය	B වනපෘතිය
ශුභවාදී	45,000	53,000
බොහෝ දුරට විය හැකි	40,000	38,000
අශුභවාදී	25,000	15,000

ඉහත ආර්ථික තත්වයක් ඇතිවීමේ සම්භාව¤තාවය ශුභවාදී සඳහා 0.3 න් ද බොහෝ දුරට සිදුවිය හැකි සඳහා 0.5 ක් ද අශූභවාදී සඳහා 0.2 ක් ද වෙයි

- 15. A සහ B වනපෘතිවල අපේක්ෂිත මුළු දායකත්වය (contribution) කවරේද?
  - (අ) රු. 38,500 සහ රු. 32,300
  - (ආ) රු. 33,500 සහ රු. 37,900
  - (ඇ) රු. 38,500 සහ රු. 37,900
  - (ඈ) රු. 37,900 සිට රු. 36,200
- 16. ස්ථාවර පොදු කාර්ය පිරිවැය රු. 5,000/- ක් නම් අවදානම භාරගන්නා ආයෝජකයෙකු තෝරා ගත යුත්තේ කිනම් වනපෘතියද? ඒ ඇයි?
  - (අ) A අපේක්ෂිත ඉහළම මුළු වටිනාකම
  - (ආ) А අශුභවාදී තත්ත්වයේ ඇති ඉහළම පුරෝකථනය කළ ලාභය
  - (ඇ) B අපේක්ෂිත ඉහළම මුළු වටිනාකම

(ඈ) B ශුභවාදී තත්ත්වයේ ඇති ඉහළම පුරෝකථනය කළ ලාභය

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කරගැනිම්න් 17 වැනි සහ 18 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සමාගමක් විසින් අනාගත වෙළෙඳ තත්ත්වයන් පුරෝකථනය කර "ඉහළ ඉල්ලුම" සහ "පහළ ඉල්ලුම" වශයෙන් අවස්ථා දෙකක් වර්ධනය කරනු ලැබ (developed) ඇත. එමෙන්ම චීකක 30 ක් හෝ චීකක 70 ක් නිපදවීමට සමාගමට හැකියාව ඇති අතර, ඒ මත පහත දැක්වෙන පරිදි ලාභ විචලනය වනු ඇත.

	එක් එක් විකල්ප කුම යටතේ ලාභ	
විකල්ප ධාරිතාවයන්	ඉහළ ඉල්ලුම (60% අවස්ථාව)	පහළ ඉල්ලුම (40% අවස්ථාව)
චීකක 30 ක් නිෂ්පාදනය කිරීම	5,000	3,000
චීකක 70 ක් නිෂ්පාදනය කිරීම	12,000	7,000

නිෂ්පාදනය කරන පුමාණය තීරණය කිරීමේදී ඔවුන්ට සහය පිණිස සමාගම තීරණ වෘක්ෂයක් (Decision Tree) භාවිතා කළේය.

- 17. නිෂ්පාදනය කලයුතු චීකක පුමාණය සහ අපේක්ෂිත ලාභය කොපමණද?
  - (අ) චීකක 30, රු. 4,200
  - (ආ) චීකක 70, රු. 4,400
  - (ඇ) චීකක 30, රු. 3,000
  - (ඈ) චීකක 70, රු. 7,200
- 18. අවදානම් පුතිපක්ෂ (Risk Averse) තීරණ ගන්නෙකු ඔහුගේ/ඇගේ තීරණය වෙනස් කිරීමට උනන්දු කරවනු ඇත්තේ කුමන අපේක්ෂිත ලාභ/අලාභ පුමාණයද?
  - (අ) (රු. 7,000)
  - (ආ) රු. 4,200
  - (ඇ) (රු. 2,800)
  - (ඇෑ) රු. 1,200

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් 19,20,21,22 සහ 23 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

කම්ස් සහ සමාගම ඔවුන්ගේ නිපැයුම් සැකසීම සහ නිමකිරීම වශයෙන් කිුයවලි දෙකකින් නිෂ්පාදනය කරයි. අගෝස්තු මාසය මුලදී රු. 8,300 ක් මිළ කල අරම්භක නොනිම් වැඩ (WIP) චීකක 200 ක් සැකසීම කිුයාවලියෙහි තිබුණේය. එහි මිළ වැටීම් (breakdown) පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

ළවස - Material (100% අවසන්) රු. 4,200 ශුමය - Labour (60% අවසන්) රු. 1,000 පොදු කාර්යය - Overheads (40% අවසන්) රු. 3,100

අගෝස්තු මාසය තුළ දුවන (Material) චීකක 1,000 ක් සවිකිරීමේ කුියාවලියට චකතු කරනු ලැබීය. යන්තුවල සීමාකාරී බව හේතුවෙන් සවිකිරීමේ කිුයාවලියට යොදවන ලද දුවන වලින් 10% ක අලාභයක් සමග චීකකයකට රු. 11.00 ක සුන්බුන් වටිනාකමක් සමග වඩාත් අලාභයක් සිදුවන බව අපේක්ෂා කරන ලද්දේය.

අගෝස්තු මාසය අවසානය වන විට සවිකිරීමේ කිුයාවලිය සම්පූර්ණ වූ චීකක 940 ක් ඊලග කිුයාවලියකට මාරු කරනු ලැබීය. පහත දැක්වෙන පුමාණයන්ට සම්පූර්ණ වූ චීකක 100 ක් අවසාන WIP තොගයට ඉතිරි වී තිබුණේය.

දුවන - Material (100% අවසන්) ශුමය - Labour (60% අවසන්) පොදු කාර්යය - Overheads (40% අවසන්)

අගෝස්තු මාසයෙහි දරන ලද පිරිවැය පහත දැක්වෙන පරිදිය.

දුවන - Material රු. 22,200 ශුමය - Labour රු. 5,300 පොදු කාර්යය - Overheads රු. 10,800

- 19. සව්කිරීමේ කුියාවලියෙහි (එක් ඒකකයක) අසාමානෘ අලාභය / පුතිලාභය කොපමණද?
  - (අ) ඒකක 60 ක අසාමානෳ පුතිලාභය
  - (ආ) ඒකක 100 ක අසාමානෳ අලාභය
  - (ඇ) චීකක 60 ක අසාමානෳ අලාභය
  - (ඈ) චීකක 100 ක අසාමානෳ පුතිලාභය

- 20. කාලසීමාව තුළ (අගෝස්තු) සවිකිරීමේ කුියාවලියට දරන ලද මුළු පිරිවැය එකතුව කොපමණද?
  - (අ) රු. 46,800
  - (ආ) රු. 38,300
  - (ඇ) රු. 33,800
  - (ඇෑ) රු. 48,600
- 21. බරතැබූ සාමානෳ තුමය යටතේ සවිකිරීමේ කිුයාවලියෙහි දුවෳ ඒකකයට දුවෳ පිරිවැය කොපමණද?
  - (අ) රු. 25.00
  - (ඇ) රු. 13.37
  - (ඇ) රු. 23.00
  - (ඇෑ) රු. 5.94
- 22. සව්කිරීමේ කුියාවලියෙහි අසාමානෳ අලාභය /පුතිලාභය පිරිවැය කොපමණද?
  - (අ) අසාමානෳ අලාභය රු. 2,539
  - (ආ) අසාමානෳ පුතිලාභය රු. 2,593
  - (ඇ) අසාමානෳ අලාභය රු. 3,952
  - (ඈ) අසාමානෳ පුතිලාභය රු. 3,529
- 23. සවිකිරීමේ කුියාවලියෙන් ඊළග කුියාවලියට මාරු කරන ලද ඒකක වල පිරිවැය කොපමණදා
  - (අ) රු. 37,971
  - (ආ) රු. 32,771
  - (ඇ) රු. 39,771
  - (ඇෑ) රු. 27,971

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 24 වැනි සහ 25 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සමාගමක් සතියක් තුළ "D" නිෂ්පාදනය චීකක 1,000 ක් නිෂ්පාදනය කළේය. "D" චීකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම පිණිස පහත දැක්වෙන පිරිවැය අදාලය.

සෘජු දුවා - කි. ගුෑමයට රු. 12.00

සෘජු ශුමය - ශුම පැයකට රු. 50.00

සෘජු වෙනත් වියදුම් - ශුම පැයකට රු. 32.00

සතියකට රු. 240,000 වන පොදු කාර්ය පිරිවැය යන්තු පැය ගණන් මත නිෂ්පාදන වලට අවශෝෂණය කරනු ලබයි. යන්තු පැය 10 ක් දුවෘ කි. ගුෑම් 3 ක් සහ ශුම පැය 2 ක් "D" නිෂ්පාදිත චීකකයක් සඳහා භාවිතා වෙයි. සතිය අවසානයේ චීකක 100 ක් තොගයෙහි ඉතිරි වී තිබුණේය.

- 24. සමාගම ආන්තික පිරිවැය භාවිතා කළේ නම් අවසාන තොගයෙහි වටිනාකම කොපමණද?
  - (අ) රු. 22,400
  - (ආ) රු. 20,000
  - (ඇ) රු. 6,200
  - (ඇෑ) රු. 9,400
- 25. සමාගම අන්තර්ගුහණ පිරිවැය/අවශෝෂණ පිරිවැය (absorption costing) භාවිතා කළේ නම් අවසාන තොගයෙහි වටිනාකම කොපමණද?
  - (අ) රු. 20,000
  - (ආ) රු. 44,000
  - (ඇ) රු. 22,400
  - (ඇෑ) රු. 24,000
- 26. පිරිවැය චීකක සඳහා විචල සපිරිවැය අයකරන ගිණුම්කරන පද්ධතිය සහ කාල පරිච්ඡේදයෙහි ස්ථාවර පිරිවැය සමස්ථ සමාහාර දායකත්වයට චිරෙහිව සම්පූර්ණයෙන් ලියා හරින ගිණුම්කරන පද්ධතිය හඳුන්වනු ලබන්නේ මෙසේය.
  - (අ) අන්තර්ගුහණ පිරිවැයකරණය
  - (ආ) ආන්තික පිරිවැයකරණය
  - (ඇ) කාර්ෂ පිරිවැයකරණය
  - (ඈ) සම්මත පිරිවැයකරණය
- 27. නිෂ්පාදන මාසයක් තුළ තොග මට්ටමේ ඉහළ යන්නේ නම්, පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරින් කවර පුකාශනය නිවැරදි වන්නේද?
  - (අ) අන්තර්ගුහණ/අවශෝෂණ පිරිවැයකරණය මගින් ආන්තික පිරිවැයකරණයට වඩා අඩු ලාභයක් ලබාදෙයි.
  - (ආ) අන්තර්ගුහණ පිරිවැයකරණය සහ ආන්තික පිරිවැයකරණය එකම ලාභය ලබාදෙයි.
  - (ඇ) ආවර්තක (periodic) ලාභයට තොරාගත් පිරිවැය කුමයෙහි බලපෑමක් නැත.
  - (ඈ) අවශෝෂන/අන්තර්ගුහණ පිරිවැයකරණය මගින් ආන්තික පිරිවැයකරණයට වඩා ඉහළ ලාභයක් ලබාදෙයි.

- 28. නිෂ්පාදන අංශයක් මාසයකදී "X" නිෂ්පාදිතය චීකක 100 ක් නිෂ්පාදනය කළේය. "X" හි සෑම චීකකයක්ම දුවෘ කි.ගුෑම් 14 ක් සහ ශුම පැය 20 ක් පරිභෝජණය කළේය. දුවෘ පිරිවැය කි.ගුෑමයට රු. 230 ක් වන අතර, ශුම පිරිවැය ශුම පැයකට රු. 300කි. නිෂ්පාදන අංශයෙහි එම මාසයේ මුළු ආදායම රු. 1,200,000 කි. "X" හි චීකකයකට පුතිදාන දායකත්වය (throughput contribution) කොපමණද?
  - (අ) රු. 8,780
  - (ආ) රු. 2,780
  - (ඇ) රු. 8,870
  - (ඇෑ) රු. 2,870
- 29. තීරණයකට අදාළ පිරිවැය හඳුනාගැනීමට මඟ පෙන්වීමක් නොවන සංකල්පයක් වනුයේ පහත දැක්වෙන චීවා අතුරින් කවරක්ද?
  - (අ) අදාළ පිරිවැය යනු අනාගත පිරිවැයයි
  - (ආ) අදාළ පිරිවැය යනු නොවැළැක්විය හැකි පිරිවැයයි
  - (ඈ) අදාළ පිරිවැය යනු මුදල් පුවාහයයි
  - (ඈ) අදාළ පිරිවැය යනු වර්ධක (incremental) පිරිවැයයි

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 30 වැනි සහ 31 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සමාගමක් සාමානෳයෙන් මසකට චීකක 1,000,000 ක් නිෂ්පාදනය කරයි. මෙම නිෂ්පාදන මට්ටමෙහිදී චීකකයකට වන සම්මත පිරිවැය (standard costs) පහත දැක්වෙන පරිදිය.

සෘජු දුවෘ භාවිතය රු. 14.00 සෘජු ශුමය රු. 6.00 වීචලෘ වකු නිෂ්පාදනය රු. 1.00 (Set up) සැකසුම් පිරිවැය රු. 3.00

සැකසුම් පිරිවැය (Set up costs) එක් සැකසුමට රු. 6,000 කි. සමාගමට චීකකයට රු. 22/-බැගින් චීකක 100,000 ක් සඳහා විශේෂ ඇනවුමක් සමාගමට ලැබී ඇත. අතිරික්ත ධාරිතාවක් සමාගම සතුවේ. විශේෂ ඇනවුම සඳහා සැකසුම් 5 ක් අවශා වන්නේ යැයි සමාගම ඇස්තමේන්තු කරයි.

- 30. විශේෂ ඇනවුමෙහි පිරිවැය කොපමණද?
  - (අ) රු. 2,100,000
  - (ආ) රු. 2,130,000

- (ඇ) රු. 2,400,000
- (අෑ) රු. 2,430,000
- 31. විශේෂ ඇනවුමෙහි ලාභය කොපමණද?
  - (අ) රු. 80,000
  - (ආ) රු. 170,000
  - (ඇ) රු. 70,000
  - (ඇෑ) රු. 200,000
- 32. විශේෂ ඇනවුම් තීරණ වලට සාමානෳයෙන් වැදගත් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන දෑ වලින් කවරක්ද?
  - (අ) විධිමත්/නිතෳ වාහපාරය මත විශේෂ ඇනවුමේ බලපෑම
  - (ආ) වනපාරයේ ස්ථාවර පිරිවැයෙහි මුළු එකතුව
  - (ඇ) නිෂ්කීුය (ilde) ධාරිතාවයක් ඇත්තේද යන්න
  - (ඈ) විශේෂ ඇනවුම නිසා ඒකකට විචලා පිරිවැයෙහි වැඩිවීම.
- 33. නිෂ්පාදන පිරියතක ස්ථාවර පිටීවැය මාසයකට රු. 260,000 කි. ජනවාරි මාසයේ සමාගමේ විකුණුම් ආදායම රු. 570,000 ක් සහ විචලූූූ පිරිවැය මුළු එකතුව රු. 342,000 ක් ද විය.
  - සමච්ජේදන ලක්ෂයෙහි (breakeven) විකුණුම් වටිනාකම කුමක්ද ඉ
  - (අ) රු. 560,000
  - (ආ) රු. 433,333
  - (ඇ) රු. 650,000
  - (ඇෑ) රු. 260,000
- 34. එක් අංශයක නිෂ්පාදන තුනක් වන අතර එක් එක් චීකකයක් වෙනුවෙන් වන තොරතුරු පහත දැක්වෙයි.

	A නිෂ්පාදිතය	B නිෂ්පාදිතය	C නිෂ්පාදිතය
විකුණුම් මිළ (රු)	180.00	220.00	210.00
විචලෘ පිරිවැය (රු)	60.00	80.00	70.00
ශුම පැය	3	5	2
උපරිම ඉල්ලුම (ඒකක)	100	150	120

වර්තමානයෙහි ශුමය පැය 1,200 කට සීමා වී පවතියි.

ලාභ පුශස්ත කිරීමට අංශය විසින් විකිණිය යුතු නිෂ්පාදිත මිශුණය කුමක්ද?

(අ)	A-100	:	B 132	:	C 120
(ආ)	A-80	:	B-150	:	C-100
(ඇ)	A-100	:	B-150	:	C-120
(අෑ)	A-60	:	B-130	:	C-120

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගිනිමින් 35,36,37,38 සහ 39 වැනි පුශ්න වලට පිලිතුරු සපයන්න.

අෂර් සමාගම රු. 780,000 ක ආරම්භක ආයෝජනයක් සහිත වනපෘතියක ආයෝජනය කිරීමට සැලසුම් කරයි. වසර 5 ක් සඳහා වාර්ෂික මුදල් පුවාහ පුරෝකථන පහත දැක්වෙන පරිදිය.

වර්ෂය	මුදල් පුවාහය (රු)
1	150,000
2	220,000
3	340,000
4	400,000
5	300,000

සමාගම පුාග්ධන පිරිවැය වශයෙන් 12% ක් භාවිතා කරයි. මෙම ආයෝජනයෙහි සරල රේඛීය කුමය මත 20% ක වාර්ෂිකව ක්ෂයවීමක් ඇති යන්තු සූතු ඇතුලත් වේ.

35. වනපෘතියෙහි ආපසු අයකර ගැනීමේ කාලය (Payback period) කුමක්ද?

(අ)අවුරුදු 3 මාස 2 යි(ආ)අවුරුදු 2 මාස 3 යි(ඇ)අවුරුදු 3 යි

අවුරුදු 4 යි

(අෑ)

36.	වට්ට	ම් කල ආපසු අයකර ගැනීමේ කාලය කුමක්ද?
	(අ)	අවුරුදු 3 මාස 4 යි
	(ආ)	අවුරුදු 3 මාස 11 යි
	(ඇ)	අවුරුදු 4 මාස 3 යි
	(අෑ)	අවුරුදු 4 මාස 11 යි
37.	ගිණුම්	කරන පුතිලාභ අනුපාතය (A R R) කුමක්ද?
	(අ)	13%
	(ආ)	63%
	(ඇ)	31%
	(අෑ)	16%
38.	වතාප	තියෙහි ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම (N P V) කුමක්ද?
	(අ)	රු. 870,195
	(ආ)	රු. 195,870
	(ඇ)	රු. 630,000
	(අෑ)	රු. 975,870
39.	වනාපෘ	ෘතියෙහි අභ¤න්තර පුතිලාභ අනුපාතය (I R R) කුමක්ද?
	(අ)	18.33%
	(ආ)	15.25%
	(ඇ)	24.23%
	(ඈෑ)	20.4%
40.	ආයෝ	ා්ජනයක පුාග්ධන පිරිවැය (C O C) සහ ශුද්ධ වර්තමාන අගය (N P V)
	සම්බැ	න්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශයද?
	(අ)	COC සහ N P V අතර ධනාත්මක සම්බන්ධයක් ඇත.
	(ආ)	COC සහ N P V අතර සෘනාත්මක සම්බන්ධයක් ඇත.
	(ඇ)	COC සහ N P V අතර සම්බන්ධයක් නැත
	(අෑ)	සම්බන්ධතාවය ආයෝජනයෙහි පුමාණය මත රඳා පවතියි
41.	සමාග	මක කිුියාකාරකම් ඊළඟ කාලපරිච්ඡේදයෙහි අඹණ්ඩව ස්වයංකීයව සිදු
	නොව	නු ඇතැයි යන උපකල්පනය සහිතවඅයවැයක් ආරම්භ වෙයි.
	(අ)	 විකුණුම්
	(ආ)	ශුනෳ පදනම
	(ඇ	උපාය මාර්ගික
	(අෑ)	පුධාන

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 42 වැනි සහ 43 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඩෙල්කෝ සමාගම 2009 වර්ෂයෙහි ඔවුන්ගේ විකුණුම් පුරෝකතනය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන තොරතුරු සපයා ඇත.

මාසය	අයවැය ගත විකුණුම් (රු)
ජනවාරි	108,000
පෙබරවාරි	132,000
මාර්තු	144,000
අපේුල්	120,000

සාමානෳයෙන් විකුණුම් බඩුවල පිරිවැය විකුණුම් වටිනාකමෙන් 60% ක් වේ. 31/12/20 x 8 දිනට තොගය රු. 19,440 කි. අපේක්ෂිත අවසාන තොග මට්ටම් ඊළඟ මාසයෙහි විකුණුම් වල පිරිවැයෙන් 20% කි.

- 42. 28/02/20 x 9 දිනට අපේක්ෂිත තොගයෙහි වටිනාකම කොපමණද?
  - (අ) රු. 15,840
  - (ආ) රු. 17,280
  - (ඇ) රු. 26,400
  - (අූ₹) රු. 28,800
- 43. ඒකකයක විකුණුම් මිල රු. 200ක් වන්නේ නම් මාර්තු මාසයේදී අවශෘ නිෂ්පාදන පුමාණය කොපමණද?
  - (අ) චීකක 696
  - (ආ) චීකක 840
  - (ඇ) චීකක 720
  - (අූ₹) චීකක 984
- 44. 20 x 8 අවසාන මාස 6 සඳහා සමාගමක විකුණුම් අයවැය පහත දැක්වෙන පරිදිය.

මාසය	(රු)
ජූම්	100,000
අගෝස්තු	80,000
සැප්තැම්බර්	110,000
ඔක්තෝම්බර්	80,000
නොවැම්බර්	100,000
දෙසැම්බර්	94,000

ඓතිහාසික මුදල් රැස්කිරීමේ රටාව පහත සඳහන් අයුරිනි.

විකුණුම් වලින් 65% ක් විකුණු මාසය තුළ එකතු කර ගනියි.

විකුණුම් වලින් 25% ක් විකුණු මාසයට පසු මාසයේ එකතු කර ගනියි.

විකුණුම් වලින් 8% ක් විකුණු මාසයට පසු දෙවැනි මාසයේ එකතු කර ගනියි.

විකුණුම් වලින් 2% ක් එකතු කර ගත නොහැකිය.

මාසයේ අපේක්ෂිත මුළු මුදල් එකතුව කොපමණද?

- (අ) රු. 79,500
- (ආ) රු. 85,900
- (ඇ) රු. 92,400
- (ඇෑ) රු. 99,500
- 45. නඩත්තු පිරිවැය සඳහා අයවැය පුමාණයට අඩුවෙන් වියදම් කිරීමෙන් .....විචලනයක් ඇති කරනු ලබයි. තතෳ ආදායම් අයවැයගත ආදායම් ඉක්මවූ විට එහි පුතිඵලය ලෙස ......විචලනයක් ඇති වෙයි.

හිස්තැන් පිරවීමට සුදුසු පිළිතුරු යුගලය වනුයේ

- (අ) අවාසි දායක/අවාසි දායක
- (ආ) අවාසි දායක/වාසි දායක
- (ඇ) වාසි දායක/අවාසි දායක
- (ඈ) වාසි දායත/වාසි දායක

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 46 වැනි සහ 47 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

Trest සමාගමෙහි දුවෘ (material) භාවිතය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන තොරතුරු ඇත. රු. 880,000 ක මුළු පිරිවැය එකතුවට දුවෘ (material) කි.ගුෑම් 88,000 ක් භාවිතා කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන අයවැය ගත නිෂ්පාදන පුමාණය 80,000 කි. සමාගම මසකට ඒකක 90,000 ක් නිෂ්පාදනය කළේය. සෘජු දුවෘ කි. ගුෑම් 82,000 ක මුළු පිරිවැය එකතුව රු. 984,000 කි.

- 46. සෘජු දුවා මිළ විචලනය (Direct material price variance) කොපමණද?
  - (අ) රු. 180,000 වාසිදායක (favourable)
  - (ඇ) රු. 164,000 අවාසිදායක ( unfavourable )
  - (ඈ) රු. 164,000 වාසිදායක
  - (ඈ) රු. 180,000 අවාසිදායක

- 47. සෘජු දුවෘ භාවිත විචලනය (Direct material usage variance) කොපමණද?
  - (අ) රු. 204,000 වාසිදායක (favourable)
  - (ඇ) රු. 170,000 අවාසිදායක ( unfavourable )
  - (ඈ) රු. 170,000 වා<del>සි</del>දායක
  - (ඈ) රු. 204,000 අවාසිදායක

පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගි කරගනිමින් 48,49 වැනි සහ 50 වැනි පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

සමාගමක් පළමු ලැබීම් පළමු නිකුත් කිරීම් කුමය (FIFO) භාවිතා කරමින් ඔවුන්ගේ තොග ඇගයීම සිදු කරයි. 2 x 20 අපුියෙල් මස 01 වැනි දින සමාගමේ තොගයෙහි චීකක රු. 190 බැගින් අගය කළ චීකක 700 ක් තිබිණ. 2 x 20 මාර්තු 31 න් අවසන් වූ වර්ෂයේ දී පහත දැක්වෙන ගනුදෙනු සිදුවිය.

- 2 x 20 ජූලි 01 දින එකක් රු. 220 බැගින් වූ ඒකක 500 ක් මිළයට ගත්තේය.
- 2 x 20 නොවැම්බර් 01 දින ඒකක 400 ක් රු. 160,000 කට විකුණුවේය.
- 2 x 21 පෙබරවාරි 01 දින එකක් රු. 230 බැගින් ඒකක 300 ක් මිළයට ගත්තේය.
- 2 x 21 මාර්තු 15 දින චීකක 250 ක් රු. 125,000 කට විකුණුවේය.
- 48. 2 x 21 මාර්තු 31 දින සමාගමේ අවසාන තොගයෙහි වටිනාකම කොපමණද?
  - (අ) රු. 188,500
  - (ආ) රු. 195,000
  - (ඇ) රු. 166,000
  - (ඇෑ) රු. 160,000
- 49. 2 x 21 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වන කාලපරිච්ඡේදය සඳහා විකුණුම් පිරිවැය කොපමණද?
  - (අ) රු. 132,500
  - (ආ) රු. 313,000
  - (ඇ) රු. 123,500
  - (ඇෑ) රු. 179,000
- 50. 2 x 21 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වන කාලපරිච්ඡේදය සඳහා දළ ලාභය කොපමණද?
  - (අ) රු. 285,000
  - (ආ) රු. 161,500
  - (ඇ) රු. 106,000
  - (අෑ) රු. 96,500